

2024年度名古屋大学未来材料・システム研究所
共同利用・共同研究（国際共同研究）採択一覧

整理番号 Reference No.	研究代表者 Principal Investigator	所属機関 Affiliation	研究課題名 Project title
1 2024-2-001	Roy Byung Kyu Chung	Kyungpook National University	低消費電力高周波デバイスを実現する高品質 κ -Ga ₂ O ₃ の結晶成長
2 2024-2-002	Klaus Leifer	Uppsala University	Cu ₂ ZnSnSe ₄ 薄膜合成におけるナノ構造及び核生成現象その場観察
3 2024-2-003	有賀昭貴	ベルン大学	原子核乾板データアーカイブス
4 2024-2-004	Barbara Milow	German Aerospace Center (DLR)	有機無機ハイブリッドエアロゲルによる超断熱部材の作製と性能評価
5 2024-2-005	陳俊維	国立台湾大学	原子膜物質を基軸としたエネルギー高度利用技術の創成
6 2024-2-006	小林信介	岐阜大学	CO ₂ を原料とするダイレクトメタノール合成用触媒充填型気流層プラズマリアクターの開発
7 2024-2-007	Hassan Bevrani	University of Kurdistan	インバータ連系再エネ電源による電力系統動特性の向上
8 2024-2-008	Jiangbo Wang	Dalian University of Technology	Pricing Strategy Optimization of Demand-Responsive Commuter Buses Considering Passenger Loyalty Decay Characteristics